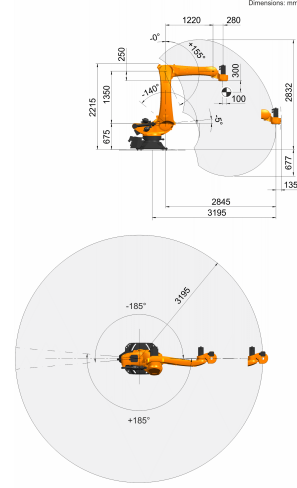




KR 180 R3200 PA



Çalışma alanı grafiği



Teknik özellikler

| | |
|---|---------------------|
| Maksimum erişim mesafesi | 3195 mm |
| Nominal taşıma kapasitesi | 180 kg |
| Nominal ilave yük döner tabla / bağlantı kolu / kol | 0 kg / 0 kg / 50 kg |
| Nominal toplam yük | NaN kg |
| Konumu tekrarlama hassasiyeti (ISO 9283) | ± 0,06 mm |
| Aks sayısı | 5 |
| Bağlantı konumu | Zemin |
| Kurulum alanı | 830 mm x 830 mm |
| Ağırlık | yakl. 1093 kg |

Aks verileri

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Hareket aralığı | |
| A1 | ±185 ° |
| A2 | -140 ° / -5 ° |
| A3 | 0 ° / 155 ° |
| A4 | - |
| A5 | - |
| A6 | ±350 ° |
| Nominal taşıma kapasitesinde hız | |
| A1 | 105 °/s |
| A2 | 107 °/s |
| A3 | 114 °/s |
| A4 | - |
| A5 | 173 °/s |
| A6 | 242 °/s |

İşletim koşulları

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| İşletimde ortam sıcaklığı | 0 °C ilâ 55 °C (273 K ilâ 328 K) |
|---------------------------|----------------------------------|

Koruma sınıfı

| | |
|-------------------------------------|------|
| Koruma sınıfı (IEC 60529) | IP65 |
| Koruma sınıfı robot eli (IEC 60529) | IP65 |

Kontrol sistemi

| | |
|-------------------|-------|
| Kontrolör sistemi | KR C4 |
|-------------------|-------|

Montaj flanşı

